

LIBRARY  
OF THE  
UNIVERSITY  
OF ILLINOIS

q589.2  
B66i  
v.1

510058

Return this book on or before the  
**Latest Date** stamped below.

Theft, mutilation, and underlining of books  
are reasons for disciplinary action and may  
result in dismissal from the University.


University of Illinois Library

~~DEC 1 1974~~

~~DEC 29 1974~~

~~NOV 12 1975~~

L161—O-1096



Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign









# Icones Mycologicæ





# Icones Mycologicae

OU

## ICONOGRAPHIE DES CHAMPIGNONS DE FRANCE

PRINCIPALEMENT DISCOMYCETES

*Avec Texte descriptif*

PAR

**Émile BOUDIER**

PHARMACIEN HONORAIRE

MEMBRE CORRESPONDANT DE L'INSTITUT, DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE ET DE NOMBREUSES SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES  
FRANÇAISES ET ÉTRANGÈRES

CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR

---

**600 PLANCHES COLORIÉES**

---

**TOME I**

Planches 1 à 193

---

PARIS

LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES

**PAUL KLINCKSIECK**

LÉON LHOMME, SUCCESSEUR

3, RUE CORNEILLE, 3

—  
1905-1910





# Icones Mycologicæ

## TABLE DES PLANCHES

### Tome I

<i>Amanita echinocephala</i> var. <i>bicollariata</i> . . . . .	4	<i>Collybia grammocephala</i> . . . . .	64
— <i>Eliae</i> . . . . .	5	— <i>graveolens</i> . . . . .	65
— <i>junquillea</i> . . . . .	1	— <i>mephitica</i> . . . . .	66
— <i>solitaria</i> . . . . .	3	<i>Coprinus atramentarius</i> . . . . .	138
— <i>verna</i> . . . . .	2	— <i>tigrinellus</i> . . . . .	139
<i>Amanitopsis fulva</i> . . . . .	7	<i>Corticium albidum</i> . . . . .	173
— <i>inaurata</i> . . . . .	9	<i>Cortinarius bolaris</i> . . . . .	110
— <i>livido-pallescent</i> . . . . .	6	— <i>Bulliardi</i> . . . . .	109
— <i>vaginata</i> var. <i>lutescens</i> . . . . .	8	— <i>castaneus</i> . . . . .	117
<i>Armillaria caligata</i> . . . . .	21	— <i>cinnabarinus</i> . . . . .	113
— <i>colossus</i> . . . . .	20	— <i>fulgens</i> . . . . .	106
— <i>delicata</i> . . . . .	23	— <i>miltinus</i> . . . . .	112
— <i>luteo-virens</i> . . . . .	22 <sup>bis</sup>	— <i>mucosus</i> . . . . .	108
— <i>robusta</i> . . . . .	22	— <i>multiformis</i> . . . . .	104
<i>Boletus Dupainii</i> . . . . .	147	— <i>orellanus</i> . . . . .	115
— <i>duriusculus</i> . . . . .	150	— <i>prasinus</i> . . . . .	107
— <i>fusipes</i> . . . . .	147 <sup>bis</sup>	— <i>sanguineus</i> . . . . .	114
— <i>junquilleus</i> . . . . .	148	— <i>sebaceus</i> . . . . .	103
— <i>Leguei</i> . . . . .	141	— <i>sublanatus</i> . . . . .	111
— <i>leoninus</i> . . . . .	141 <sup>bis</sup>	— <i>torvus</i> var. <i>Berkeleyi</i> . . . . .	116
— <i>nigrescens</i> . . . . .	144	— <i>turbinatus</i> . . . . .	105
— <i>parasiticus</i> . . . . .	145	<i>Craterellus flocculosus</i> . . . . .	171
— <i>porphyrosporus</i> . . . . .	149	<i>Cyphella albo-carnea</i> . . . . .	172
— <i>reticulatus</i> . . . . .	146	<i>Dacrymyces succineus</i> . . . . .	181
— <i>subtomentosus</i> var. <i>marginalis</i> . . . . .	142	<i>Entoloma Bloxami</i> . . . . .	92
— <i>versicolor</i> . . . . .	143	— <i>Saundersii</i> . . . . .	93
<i>Cantharellus helvelloides</i> . . . . .	71	— <i>sericellum</i> var. <i>decurrent</i> . . . . .	94
<i>Chitonia cellaris</i> . . . . .	131	<i>Fistulina hepatica</i> forme <i>conidifère</i> . . . . .	164
— <i>Pequinii</i> . . . . .	132 133	<i>Hydnangium carneum</i> . . . . .	192
<i>Clavaria cardinalis</i> . . . . .	174	— <i>monosporum</i> . . . . .	193
— <i>ericetorum</i> . . . . .	175	<i>Hydnum amicum</i> . . . . .	167
— <i>juncea</i> . . . . .	176	— <i>erinaceus</i> . . . . .	166
<i>Clitocybe Arnoldi</i> . . . . .	62	— <i>fuligineo-album</i> . . . . .	168
— <i>glaucophylla</i> . . . . .	63	<i>Hygrophorus ceraceus</i> . . . . .	39
— <i>tabescens</i> . . . . .	61	— <i>chlorophanus</i> . . . . .	41

<i>Hygrophorus coccineus</i> . . . . .	38	<i>Leptonia euchroa</i> . . . . .	98
— <i>conicus</i> . . . . .	40	— <i>Queletii</i> . . . . .	100
— <i>cossus</i> . . . . .	30	<i>Lycoperdon bovista</i> . . . . .	188 189
— <i>Helvella</i> . . . . .	36 <sup>bis</sup>	<i>Marasmius candidus</i> . . . . .	75
— <i>hypothejus</i> . . . . .	32	— <i>foetidus</i> . . . . .	73
— <i>hypothejus</i> var. <i>expallens</i> .	33	— <i>gelidus</i> . . . . .	74
— <i>mesotephrus</i> . . . . .	34	— <i>varicosus</i> . . . . .	72
— <i>nemoreus</i> . . . . .	36	<i>Merulius lacrymans</i> var. <i>Guillemoti</i> . .	165
— <i>olivaceo-albus</i> . . . . .	31	<i>Mycena pelianthina</i> . . . . .	67
— <i>psittacinus</i> . . . . .	42	— <i>rubella</i> . . . . .	68
— <i>squamulifer</i> . . . . .	35	<i>Naucoria amarescens</i> . . . . .	127
— <i>unguinus</i> . . . . .	43	— <i>striaepes</i> . . . . .	128
— <i>virginus</i> . . . . .	37	<i>Nolanea mammosa</i> . . . . .	97
<i>Hypholoma appendiculatum</i> var. <i>floc-</i>		— <i>pascua</i> . . . . .	96
— <i>Edipus</i> . . . . .	137	— <i>proletaria</i> . . . . .	95
<i>Inocybe stricta</i> . . . . .	121	<i>Octaviana asterosperma</i> . . . . .	191
— <i>geophylla</i> var. <i>lilacina</i> . . . .	125	<i>Odontia viridis</i> . . . . .	170
— <i>geophylla</i> var. <i>reflexa</i> . . . .	124	<i>Omphalia atropuncta</i> . . . . .	70
— <i>Godeyi</i> . . . . .	122	— <i>umbellifera</i> . . . . .	69
— <i>ionipes</i> . . . . .	120	<i>Panus violaceo-fulvus</i> . . . . .	82
— <i>leucocephala</i> . . . . .	126	<i>Pholiota mycenoides</i> . . . . .	102
— <i>lucifuga</i> . . . . .	123	— <i>togularis</i> . . . . .	101
— <i>piriodora</i> . . . . .	119	<i>Pistillaria micans</i> . . . . .	177
— <i>plumosa</i> . . . . .	118	<i>Pleurotus allochrous</i> . . . . .	80
<i>Laccaria proxima</i> . . . . .	60	— <i>cornucopiae</i> . . . . .	77
— <i>tortilis</i> . . . . .	59	— <i>corticatus</i> . . . . .	76
<i>Lactarius flavidus</i> . . . . .	48	— <i>ostreatus</i> var. <i>fulvus</i> . . . .	79
— <i>hepaticus</i> . . . . .	56	— <i>spodoleucus</i> . . . . .	78
— <i>lilacinus</i> . . . . .	53	<i>Pluteus chrysophaeus</i> . . . . .	91
— <i>mammosus</i> var. <i>minor</i> . . . .	58	— <i>patricius</i> . . . . .	87
— <i>obnubilus</i> . . . . .	55	— <i>Roberti</i> . . . . .	90
— <i>porninsis</i> . . . . .	54	— <i>semi-bulbosus</i> . . . . .	89
— <i>quietus</i> . . . . .	51	— <i>umbrosus</i> . . . . .	88
— <i>rufus</i> var. <i>exumbonatus</i> . . .	52	<i>Polyporus biformis</i> . . . . .	159
— <i>sanguifluus</i> . . . . .	50	— <i>connatus</i> . . . . .	157
— <i>tabidus</i> . . . . .	57	— <i>fusco-purpureus</i> . . . . .	156
— <i>uvidus</i> . . . . .	47	— <i>giganteus</i> . . . . .	153
— <i>vellereus</i> var. <i>Hometi</i> . . . .	49	— <i>hispidus</i> . . . . .	158
<i>Lentinus anisatus</i> . . . . .	81 <sup>bis</sup>	— <i>leucomelas</i> . . . . .	151
— <i>variabilis</i> . . . . .	81	— <i>nigricans</i> . . . . .	155
<i>Lenzites abietina</i> . . . . .	83	— <i>quercinus</i> . . . . .	154
<i>Lepiota amianthina</i> . . . . .	16	— <i>tubarius</i> . . . . .	152
— <i>Badhami</i> . . . . .	11	<i>Polysaccum arenarium</i> . . . . .	185
— <i>carcharias</i> . . . . .	14	<i>Poria nitida</i> . . . . .	160
— <i>cinnabarina</i> . . . . .	15	<i>Psalliota elvensis</i> . . . . .	134
— <i>haematosperma</i> . . . . .	12	<i>Psathyrella disseminata</i> . . . . .	140
— <i>Hetieri</i> . . . . .	17	<i>Psilocybe spadiceo-grisea</i> . . . . .	135
— <i>lutea</i> . . . . .	19	<i>Rhizopogon Briardi</i> . . . . .	190
— <i>rhacodes</i> . . . . .	10	<i>Russula aurata</i> . . . . .	46
— <i>tenella</i> . . . . .	18	— <i>citrina</i> . . . . .	44
— <i>valens</i> . . . . .	13	— <i>sororia</i> . . . . .	45
<i>Leptonia chloropolia</i> . . . . .	99	<i>Scleroderma geaster</i> . . . . .	186
		— <i>venosum</i> . . . . .	187



Sistotrema confluens . . . . .	169	Tricholoma megaphyllum . . . . .	28
Trametes gibbosa . . . . .	162	— persicolor . . . . .	25
— Pini . . . . .	161	— truncatum . . . . .	26
— suaveolens . . . . .	163	Tubaria furfuracea . . . . .	129
Tremella Illicis . . . . .	179	— segestria . . . . .	130
— viscosa . . . . .	180	Tulostoma fimbriatum . . . . .	184
Tremellodon gelatinosum . . . . .	178	Volvaria parvula . . . . .	86
Tricholoma cinerascens . . . . .	29	— speciosa . . . . .	84
— Georgii . . . . .	27	— Taylora . . . . .	85
— ionides . . . . .	24		

## ERRATA

*Clitocybe tabescens* doit porter Pl. 61 au lieu de Pl. 51, qui ferait double emploi avec *Lactarius quietus*.

*Scleroderma geaster*, Pl. 186, inscrit comme appartenant au Tome II, doit porter Tome I.

Planche 54, lisez : *Lactarius porninsis* au lieu de *Lactarius pornensis*.

## AVIS AU RELIEUR

Les planches 182 et 183 manquent dans le 1<sup>er</sup> volume; celui-ci doit, de plus, contenir les planches 22<sup>bis</sup>, 36<sup>bis</sup>, 81<sup>bis</sup>, 141<sup>bis</sup> et 147<sup>bis</sup>.

Le 1<sup>er</sup> volume sera composé de cette façon de 196 planches.















a.



























*Elmohar 41*

*Al. cons. 1. b*

*M. d. 1. 1. 1.*













































061

062

063

064





A. Lacroix

Icones mycol. N°78.











































TRICHOLOMA





























HYPOTHEJUS





*L. Baccata* del

*L. Baccata* n° 1

*L. Baccata* n° 2

Icones mycol. N° 240. Tom. I. Pl. 33









h









E. Boudier del.

A. Lecomte lith.

E. Krieger sculp.

HYGROPHORUS NEMOREUS Fr.

Fr. Syst. Mycol. 1838, p. 104, f. 104.

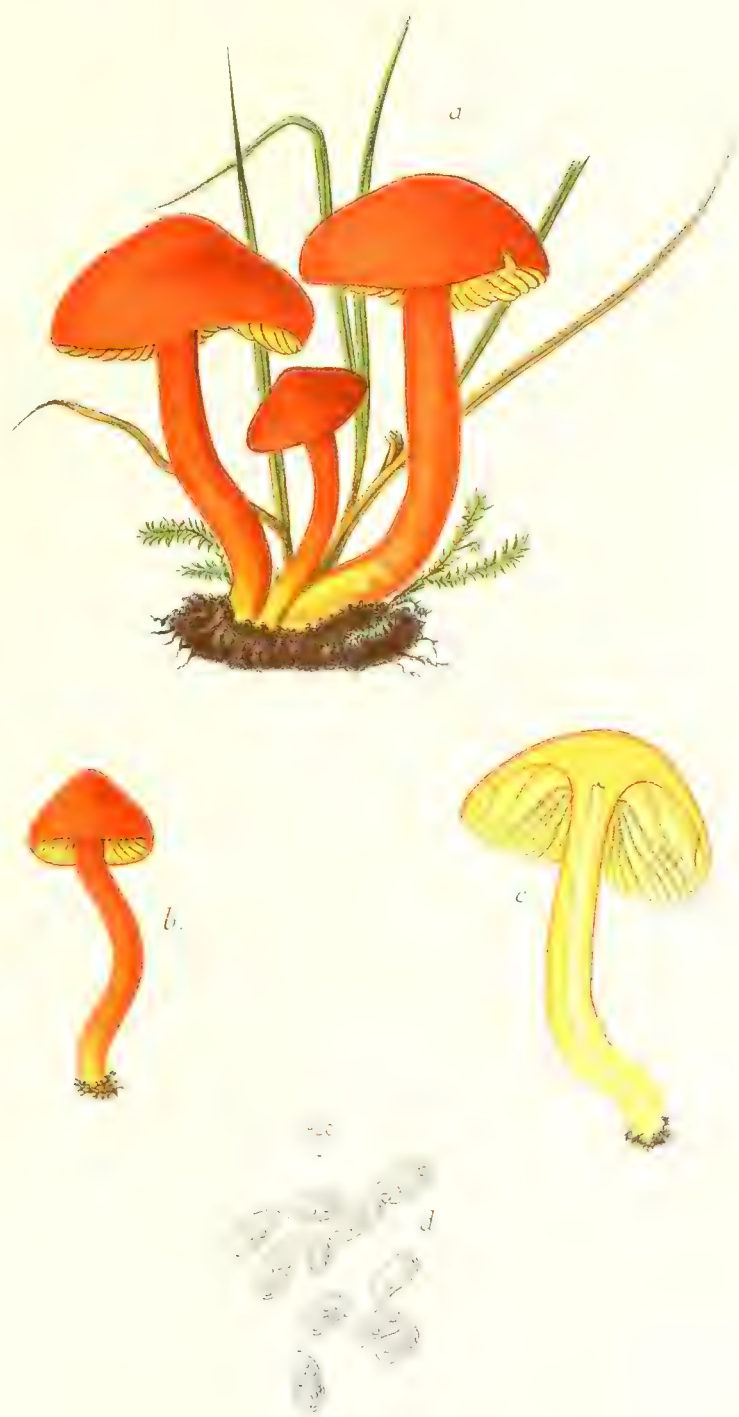












E Boudier del

f

HYGROPHORUS Coccineus (Fr.) Berk.

Paul Klinkosch, Fâleur, Paris







E.Boudier, del.

HYGROPHORUS CERATOIDES L.

(val. Karckhousi, Fries, 1818)

















a.

























































E. Boudier, del.

LACHNOPSIS (Gymnopus) ...



b.







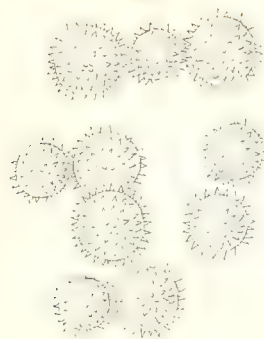




LACTARIUS MAMMOSUS Fr. var. minor Boud

























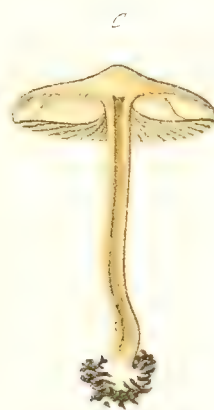
















































E. Boudier del.

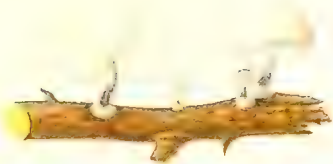
A. Saccis lith.

E. Marchiset impr. 1er

MARASMIUS GELIDUS Qué!











(B. No 1)

1

PLEUROTUS VERIDICUS

















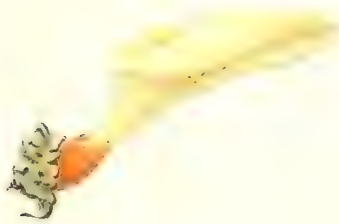




b.



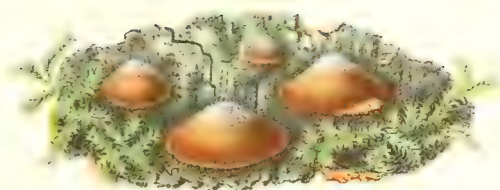




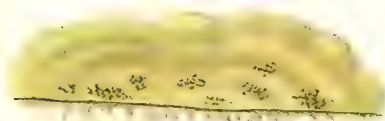
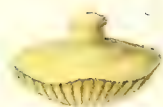
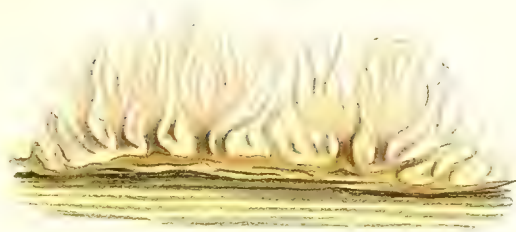
ENTINUS ALBA

























c.



820



VOLVARIA PARVULA (Weinm.) Fr







$\frac{2}{1}$







PLUTEUS SEMI-BULBOSUS Lasch.















20









































*Pholiota* d.

PHOLIOTA



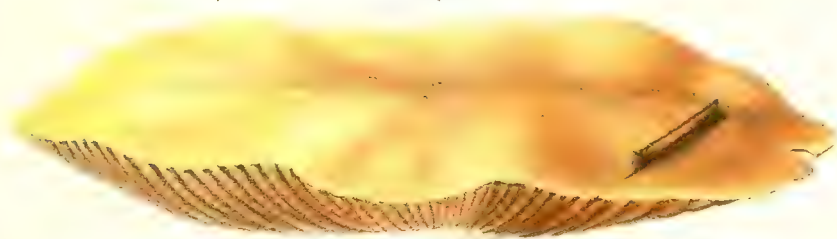
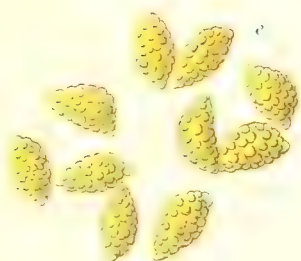






































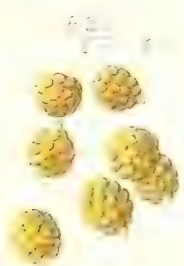




E. Boudier c.

CORTINARIUS BOLARIS (Pers.) Fr.













CORTINARIUS CINNABARINUS Fr

























































E. Poudrier del.

A. Lefebvre lith.

E. Marchisat impr. Paris

INOCYBE GEOPHYLLA (Sow.) var. LILACINA Fr.











6



6











TUBARIA FURFURACEA (Fensholt)





















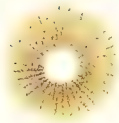








































2. 1. 18. 5. Kremb.





























































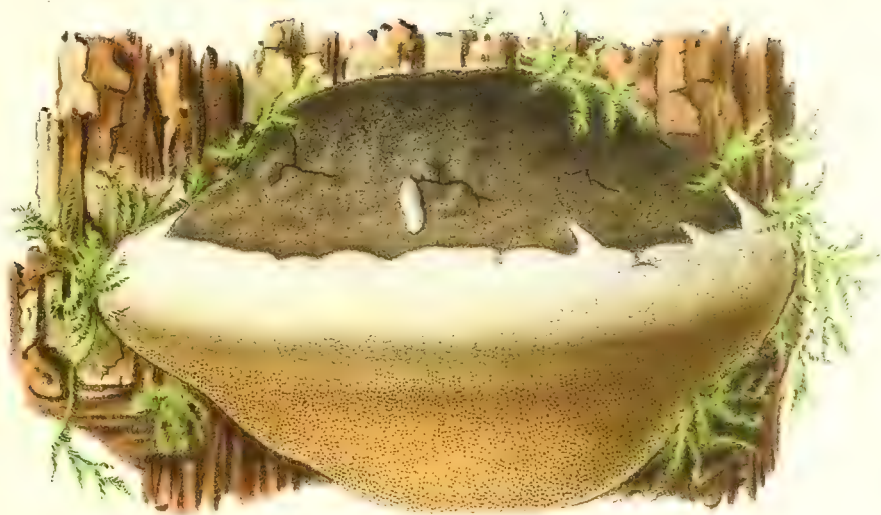




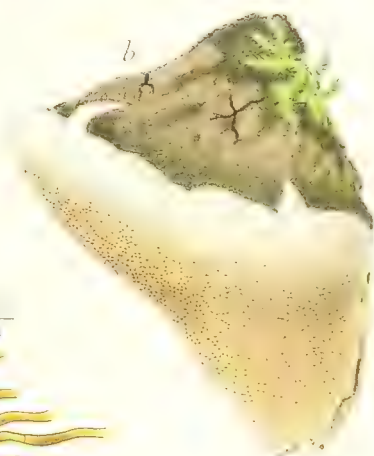




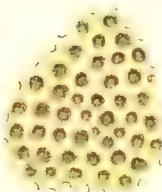
a.



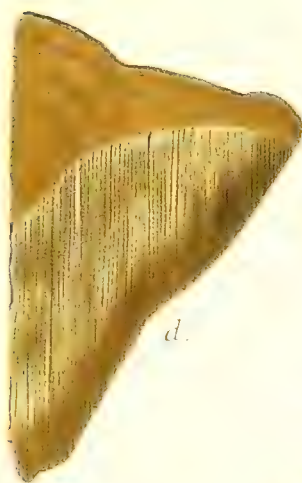
b.



c.



d.



















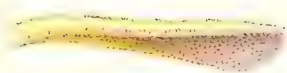
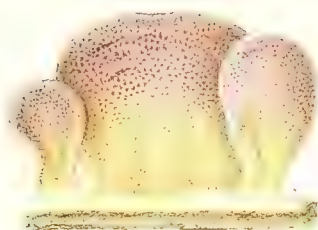
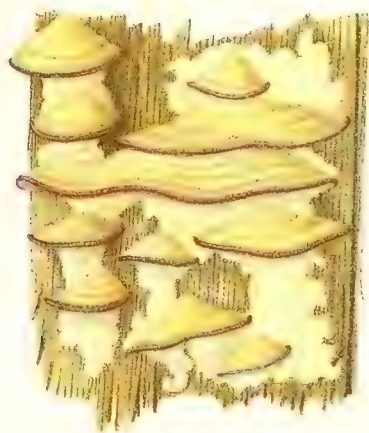
E. Boudier del.

L. Lacroix sculp.

E. M. Janet, Imp. L.

POLYPORUS HISPIDUS (Bull.) Fr.





le.

*A. lasiocarpum*

EA

— 110 —













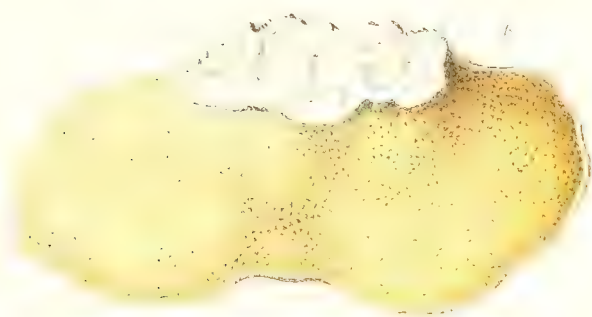
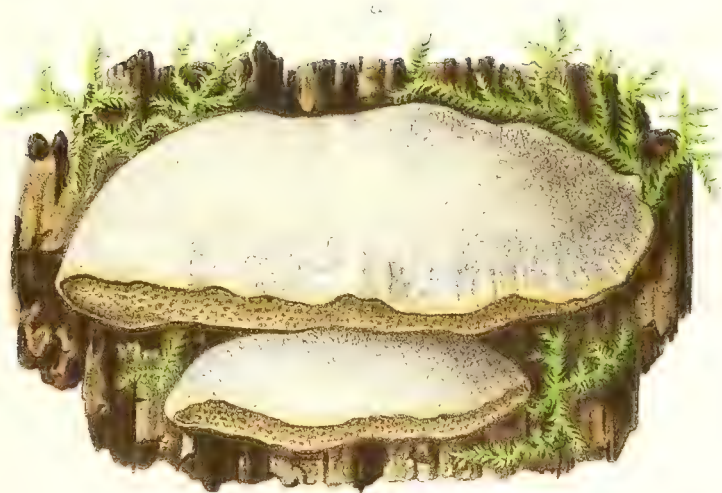


TRAMETES CRISTATA (L.) BOLL.

Trametes cristata







c

d



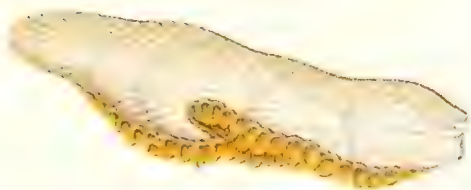




E. Boudier.

FISTULINA HEPATICA (Huds) Tr (Forme conidifère)











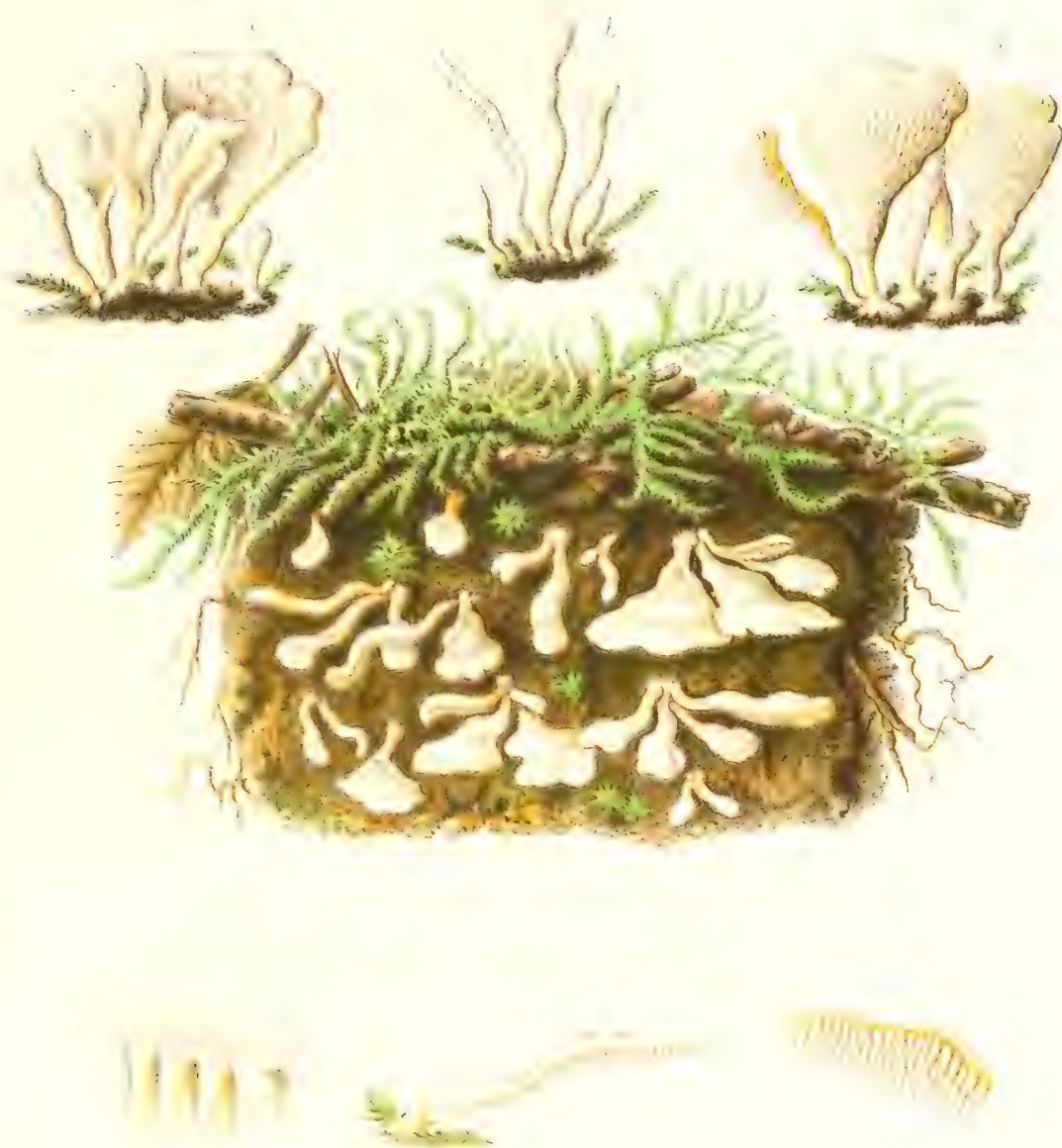




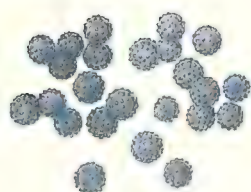
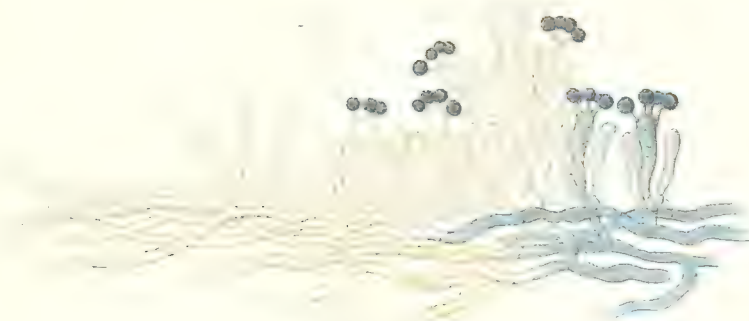
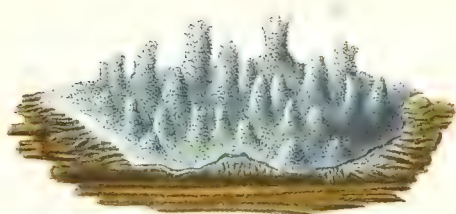










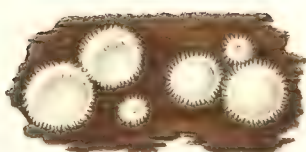
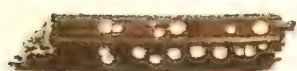
























E. Boudier, del.

V. Lantier, sculp.

E. Marchizet, impr. Paris

Paul Kuntze



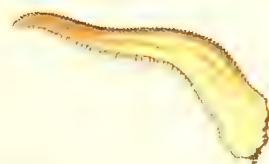
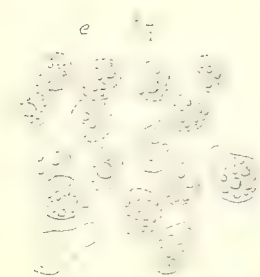




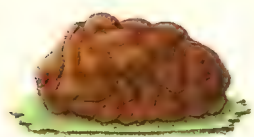


















11

